



- 1 - PŁYTKI CERAMICZNE ŚCIENNE
 2 - OKŁADZINY ŚCIENNE FORNIROWANE Z PŁYT WIÓROWYCH NRO
 3 - LAMPERIA
 4 - MASA DEKORACYJNA
 5 - PORĘCZ NA WYS. 110 CM
 POCHWYT I ZAKOŃCZENIE (GRZYBEK) Ø42 MM DĘBOWE
 WSPORNIKI DO MOCOWANIA ŚCIENNEGO ZE STALI NIERDZEWNEJ

TEMAT: PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA		TEMAT RYSUNKU: ROZWINIĘCIE ŚCIAN PRZEKRÓJ 1-1	
OBIEKT: BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA UL. CHAŁUBIŃSKIEGO 4, WROCŁAW		PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR: UNIwersytet Medyczny Im. Piastów Śląskich we Wrocławiu UL. PASTEURA 1, 50-367 WROCŁAW			
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ŚWIAŁOPEŁK DUDZIŃSKI UPR. PROJ. NR: 520/90	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O. 44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27	FAZA:	NR RYSUNKU:
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. JADWIGA BARTNIK UPR. PROJ. NR: 59/88/OP		DATA: LISTOPAD 2015	SKALA: 1:100 D-01